

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/723,994	NEWMAN ET AL.
Examiner	Art Unit

								IVIIK	e Una	amber	<u>s</u>			3/11						
			1				7-1-127		1 1771											
							19	SSU	EC	LAS	SIF	ICA.	TIOI	V						
			ORIG	NAL				CROSS REFERENCE(S)												
	CLA	ss		SUBCL	ASS	(CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	47	'3		342	2		×		:.	1				: :		-			T .	
11	NTEF	RNATI	ONAL (CLASSIFI	CATION					<u> </u>					+	1	1-	; ;	1	
A	6	3	в	53/		+				 	-+	•	+							
<u></u>	Ť		- -	30/	/	_				 	+					,			+	
	_	\perp	-	/				-	• • • •		<u> </u>						·	17	↓	
	<u> </u>			/	<u>'</u>			_	: '			, ,		·· · · · · ·		J *		•		· · ·
		Ш	_	/	<u>'</u>					<u> </u>			<u> </u>	******						
				/			•				اـــ									
			•	/		1				. (1 .		0							
		М	Cha	mbers	6/24/	לסי			•	· 🔀	m	L	•			Total	Claim	s Allo	wed:	12
	/			Examine		ate)	((Ella	SENE	KINA	•			•		•		
	7	/					,	SUF	PERVÌ	SORY	PATE	ENT F	XAM	NED		0.G. 0				
X	1	M	111		111	1		ٔســـا		mary Ex						Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
	7120	garı	Burenzi	Section 2	mueu/	(Uai	2		(FI)		anniner)		6	12710	əl .	٠.	1	•	1+3	3+11
_			***											, - ,,						
	_] c	lain	s ren	umbere	d in th	e san	ne ord	er as p	oreser	nted by	y appl	cant		PA		□ т.	D.		□R	.1.47
١.	_	a	\rightarrow	1_	a	*	_	<u>a</u>	a -	1_	<u>. ≅</u>			ਯ			ai			<u>a</u>
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	i	Final	Original		Final	Original		Final	Original
'	-	ō	ļ	"	ŏ		<u>.</u>	ŏ	,	"	ŏ		"	ŏ		"	ō		IL.	ō
$\overline{}$	1	1			31			61			91			121			151			181
-	2	2			32			62	· .		92]		122			152			182
$\overline{}$	3	3.	4		33			63			93			123			153			183
_	4	4			34			64			94			124			154			184
-	5 6	<u>5</u>	-	8	35 36		-	65 66		-	95			125			155			185
$\overline{}$	7	7	-	9	37		*	67			96 97			126			156 157			186 187
-		8		10	38			68			98			128		JEEC	158			188
Г		9	1	11	39			69	1		99			129			159			189
		10			40			70]		100			130			160	İ		190
		11	1		41			71			101			131			161	~ , [191
1	- 1	12	1	1	42		i	72	I		102	(4)		132			162	. [102

0			1				O	• •		0				
181	151	121		91			61			31			1	1
182	152	122		92			62			32	Λ		2	2
183	153	123	0	93			63]	33			3	3
184	154	124		94			64	7.7.		34			4	4
185	155	125	1 1	95			65			35			5	5
186	156	126		96			66			36	8		6	6
187	157	127		97			67		44	37	9	-	7	7
188	158	128		98			68			38	10		8	
189	159	129		99			69			39	11		9	
190	160	130		100			70		1	40			10	
191	161	131		101	•		71			41			11	
192	162	132	(4)	102			72			42			12	
193	163	133		103]	73]	43	12		_13	
194	164	134		104			74			44			14	
195	165	135		105		-	75			45			15	
196	166	136		106			76			46			16	
197	167	137	<i>i</i> .	107			77			47			17	
198	168	138		108			78			48			18	
199	169	139		109		_	79			49			19	
200	170	140		110			80		•	50			20	
201	171	141		111			81			51			21	
202	172	142		112			82) 9	52			22	
203	173	143		113			83	1		53			23	
204	174	144		114			84			54			24	
205	175	145		115			85			55			25	
206	176	146		116			86			56			26 ·	
207	177	147		117		3	87			57			27	
208	178	148		118			88			58			_28_	
209	179	149		119			89			59			29	13
210	180	150	.,	120			·90	I = T		60			30	14